

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 26 septembre 2024

LA 2^{ème} ÉDITION DES JOURNÉES NATIONALES DE LA RÉPARATION SE DÉPLOIE EN RÉGION GRAND EST ET DANS L'EUROMÉTROPOLE DE STRASBOURG LES 18, 19 ET 20 OCTOBRE 2024

Coorganisées par l'association HOP - Halte à l'obsolescence programmée et Make.org Foundation, les Journées Nationales de la Réparation (JNR) participent à installer un réflexe « réparation » auprès du grand public pour faire durer nos objets du quotidien. Une initiative aussi bien vertueuse pour le pouvoir d'achat que pour la préservation de la planète ! Soutenue par l'Eurométropole de Strasbourg, la deuxième édition des JNR se tiendra du 18 au 20 octobre 2024 en région Grand Est.

En 2024, trois jours d'événements pour ancrer la réparation dans les habitudes écocitoyennes des Français-es

Vêtements, électroménager, informatique, meubles, automobiles... Les solutions et initiatives permettant de réparer ou de favoriser la durabilité des objets du quotidien sont nombreuses, mais encore trop peu visibles. En effet, alors que **77%** des Français-es ont conscience que leur manière de consommer impacte négativement l'environnement¹, seul-es **36 %** réparent un produit lorsqu'il tombe en panne.

Pour lever ce frein, les Journées Nationales de la Réparation rendent visibles **les structures et les initiatives locales**, et permettent également au grand public d'en apprendre davantage sur **l'enjeu écologique** que représente la réparation.

Demandez le programme !

Du 18 au 20 octobre 2024, des ateliers, des conférences, des portes-ouvertes, des démonstrations ou encore des jeux seront proposés dans toute la région. **Chacun-e pourra apporter ses objets favorisés pour les réparer, avec l'aide d'associations et de professionnel·les**, et ainsi s'engager dans une consommation plus durable : mieux choisir ses produits, les entretenir, les réparer... tout en faisant des économies. **Au travers d'événements fédérateurs et créateurs de lien social**, les Journées permettront d'apprendre à réparer ensemble, à tout âge, et de proposer ainsi une vision de la réparation festive et pédagogique.

Cette année, l'accent sera mis également sur les besoins de formation dans le secteur de la réparation, afin d'encourager son essor et de répondre à une demande croissante.

¹ ADEME Mars 2024

Afin de lancer cette édition 2024, une **table ronde grand public** est organisée sur le thème **“Réparation, pouvoir d’achat : même combat ?”** le **jeudi 17 octobre à partir de 18h30 au Shadok** (25 presqu’île André Malraux, Rue du Bass. d’Austerlitz, 67100 Strasbourg), en présence de représentant-es de l’Eurométropole, de la presse et des partenaires locaux des Journées.

Coup de projecteur sur 5 événements organisés sur l’Eurométropole de Strasbourg :

- **Festival Répar’Action par la Cybergrange** : Réemploi, upcycling (revalorisation), sensibilisation aux enjeux de la réparation, marché d’artisans locaux, ateliers de réparation, petite restauration, rencontres - Strasbourg (67) – Samedi 19 et dimanche 20 octobre 10:00 → 18:00
- **Ateliers Brico-récup par Creative Vintage** : apprendre à donner une seconde vie à ses objets - Strasbourg (67) – vendredi 18 octobre - 14:00 → 18:00
- **Créations culinaires et lumineuses par Bretz’selle** : Création de lampes avec des pièces de vélos de secondes main - Strasbourg (67) – du vendredi 18 et samedi 19 octobre - à partir de 18:00.
- **Atelier Repair Café et éco-couture par l’AMSED** : Apprendre à donner une seconde vie à ses objets - Strasbourg (67) – samedi 19 octobre - 10:00 → 13:00
- **La Bricole Heureuse, à la Cour Elmia** : journée festive autour de la réparation de vélos et d’ordinateurs - Schiltigheim (67) – vendredi 18 octobre - 9h00 → 18:00

De nombreux autres événements sont prévus dans la Région :

- **Journée de la Réparation et gratiféria en COPARY** : Réparer ou donner ses objets plutôt que jeter ! - Revigny-sur-Ornain (55) - samedi 19 octobre 2024 - 10:00 → 17:00
- **L’art de l’osier, du bois et du verre, à l’atelier V’anne’rie** : Découvrir l’art de l’osier et apprendre à réparer ses paniers – Troyon (55) – du vendredi 18 au dimanche 20 octobre
- **Repair Café Haraucourt** : Conseils pratiques et astuces d’entretien des appareils électroniques – Haraucourt (54) – samedi 19 octobre – 9h00

L’ensemble de la programmation est à retrouver sur www.journeesreparation.fr





Pour en savoir plus : www.journeesreparation.fr

[Facebook](#) / [Instagram](#)

Contacts presse

Marie Bienassis – marie@agencethedesk.com – 06 38 81 01 83

Albane Fauchille – albane@agencethedesk.com – 06 32 46 55 32

À propos de HOP (*Halte à l'obsolescence programmée*)

Fondée en 2015, HOP travaille à engager les pouvoirs publics, les industriels et à fédérer les citoyen·nes pour lutter contre l'obsolescence programmée sous toutes ses formes. HOP est une association soutenue par l'ADEME et agréée association nationale de protection de l'environnement. Elle œuvre pour obtenir des avancées législatives et promouvoir la durabilité et la réparabilité des produits. Elle s'est battue pour la mise en place d'un indice de réparabilité et a obtenu la mise en place d'un bonus réparation : bonusreparation.org. Elle a également lancé le guide grand public produitsdurables.fr et le Club de la durabilité des entreprises engagées.

À propos de Make.org Foundation

Make.org Foundation est un fonds de dotation qui accélère et incube des projets à impact grâce à des Grandes Causes qui se déroulent sur 3 ans et émergent de consultations citoyennes. Les Journées Nationales de la Réparation s'inscrivent dans la Grande Cause Territoires démarrée en février 2021. Elle soutient des projets sur la résilience alimentaire, l'accès à l'emploi, la réduction des déchets, les déserts médicaux, la mobilité.

À propos de l'Eurométropole de Strasbourg

Composée de 33 communes, l'Eurométropole de Strasbourg est une collectivité territoriale engagée en matière d'habitat, de transport, d'économie et d'environnement. Métropole durable, elle se distingue notamment par ses investissements massifs dans les infrastructures de mobilité et dans le développement des énergies renouvelables.